

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2003年6月5日 (05.06.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/045743 A1

(51) 国際特許分類: B60R 25/10, G01S
13/56, G08B 13/16, 21/00

(SASAKI, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒652-8510 兵庫県 神戸市兵庫区 御所通 1 丁目 2 番 2 8 号 富士通テン株式会社内 Hyogo (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP02/12330

(22) 国際出願日: 2002年11月26日 (26.11.2002)

(74) 代理人: 石田 敬, 外 (ISHIDA, Takashi et al.); 〒105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(30) 優先権データ:
特願 2001-364969
2001年11月29日 (29.11.2001) JP

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士通テン株式会社 (FUJITSU TEN LIMITED) [JP/JP]; 〒652-8510 兵庫県 神戸市兵庫区 御所通 1 丁目 2 番 2 8 号 Hyogo (JP).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

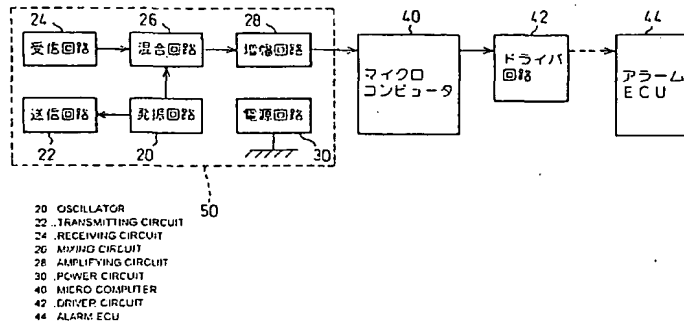
(72) 発明者; および

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐々木 義弘

(54) Title: ON-VEHICLE INTRUSION DETECTOR

(54) 発明の名称: 車載用侵入検知装置



(57) Abstract: An on-vehicle intrusion detector capable of detecting an intrusion into a vehicle based on a reflected wave from an object in the vehicle provided when a transmission wave is transmitted into the vehicle, wherein, when the output of the reflected wave surpasses a second output level higher than a first output level within a specified time after the output of the reflected wave surpasses the first output level, the detector does not recognize the output as an intrusion.

[続葉有]

WO 03/045743 A1